Index of Claims

Application/Control No.

10/612,398

Examiner

Dai A. Phuong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AHOLAINEN ET AL.

Art Unit

2617

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

		ىـــا				_	•			
Cla	Date									
Final	Original	6/28/06								
	1	٧		_		-	Н	_	_	\dashv
	<u> </u>	V			_			_	\vdash	\dashv
	~	v			_			_	\vdash	\dashv
	7	v	_	-	_	-	_	Н	\vdash	\dashv
	1 2 3 4 5	v		_				-	-	\dashv
_	6	٧						-	_	\dashv
		v				H		-	-	Н
	7 8	v	_	_	_	_			\vdash	\vdash
	9	v								
\vdash	10	v						_		\neg
	11	-		\vdash				\vdash		\Box
	12	-						П		\Box
	13	v								
	12 13 14	-						\Box		
	15 16	v								
	16	-								
	17	v								
	18 19	v								
	19	-				Г				
	20	-								
	21	-								
	22	-								
	23	-								
	24 25									
	25	٧								
	26	٧								
	27	٧			_	L				Ш
	28	٧				_		_	L	
	29	٧				L		_		Ш
	30	٧			_			_		Щ
	31	v			_	_	_		_	Ш
	32	٧	_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	33	٧	_	\vdash		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	34	V	<u> </u>	\vdash	⊢	⊢	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
 	35	٧	-		-	\vdash	 	-		Н
}	36 37	V	-	 	⊢	 	├—	\vdash	\vdash	Н
\vdash	38	V	-	-	\vdash	\vdash	⊢			$\vdash \vdash$
	39	V	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	4.0	v	\vdash	\vdash		-	\vdash	-		\vdash
_	41	v	-	\vdash	\vdash	┢	╁		H	H
	42	v	\vdash	 	 	 	\vdash		\vdash	H
\vdash	43	Ÿ	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	Н
\vdash	44	v	Н	 		Ι	I^-			H
	45	v	H		-	 	 		Т	Н
	46	v	<u> </u>						\vdash	\sqcap
	47	v	T			Т		Т	T	П
	48	v	ı	Г	Г		1	\vdash	\vdash	\Box
	49	V	Π	Т	T			Г		П
	50	Ė	┪	\vdash	\vdash	 	T	_	 	М

lai	m	Date							Claim					Date								
	Original	6/28/06										Final	Original									
	1	٧											51									
4	2	٧							_				52		_					Ш		_
4	3	٧							<u> </u>				53	_					_			_
+	4	٧						-	_	_			54									\dashv
+	5	٧				_			<u> </u>	_			55			-		-			\dashv	_
+	7	٧				_	_	_		-			56		\dashv	\dashv		Н			-	_
+	8	۷ ۷			_	_	_		H	_			57 58	\dashv	\dashv		_	-		Н	\dashv	
┿	9	× ×	H		_	_	-	_		_			59	-	\dashv			-	_		-	-
+	10	v				_		_		_			60	-		-			_	-	-	\dashv
+	11	•							\vdash	-			61	-	-		_	_	_	\vdash	\dashv	_
+	12	-		_	_		_	_	_				62	\dashv	_	\neg	_	_		-	\neg	
\dagger	13	v						-			1		63	\dashv	\neg		_	_			\neg	
\dagger	14	Ť			_			-		_	1		64									
+	15	~	$\overline{}$							Г	ĺ		65									
\top	16	-											66									
1	17	٧								Г			67									
	18	٧											68									
T	19	-											69									
	20	-											70									
	21	1											71									
	22	1											72									
	23	•											73									
	24	٠								L			74							<u></u>		
	25	٧			_			L	_		Į		75	Ц						L		
	26	٧	_			_	_	_	_				76							L		
	27	٧	_			_		L	_				77									
	28	٧					L_	<u> </u>	<u> </u>				78	\dashv	-			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	29	٧	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		79					_	_	_		_
	30	٧	_	\vdash		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			80	\vdash				_	_	L		
+	31	٧	-	-	_	<u> </u>	⊢	_	-	-			81 82	\dashv		_			-	-	-	
+	32 33	v :	_	\vdash		⊢	⊢	-	⊢	-			83					-	_	H		_
+	34	v v		\vdash	_	⊢	⊢	┝	┝	-	{		84	\dashv		_		H	┝	├─		
┿	35	v	-	\vdash	Н	\vdash	H	-	┢	\vdash	1		85			_		-	╌			
╅	36	v	<u> </u>	-		⊢	┢	_	-	-	1		86			_		\vdash	-	-		_
十	37	v	 	\vdash			 	\vdash	\vdash		1		87	П	_		_	\vdash	\vdash		_	
✝	38	v	\vdash			\vdash	\vdash		1		i		88	\Box		-			$\overline{}$			
T	39	٧	Г								1		89						Г	Г		
T	40	v	Π								1		90									
Т	41	٧											91									
	42	٧											92									
I	43	v	匚						L				93	Ш								
_	44	V	_						匚	$oxed{oxed}$	į		94	Ш		_	_	_	_	_	_	_
4	45	V	L_	<u> </u>			_	<u> </u>	_	L	1		95	Ш		L		_	<u> </u>	<u> </u>	_	
4	46	V	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ь	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	96	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4	47	V	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Ь	<u> </u>	_	ļ	ļ	97	Н		_	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	_
+	48	V	<u> </u>	 	\vdash	⊢	-	<u> </u>	_	<u> </u>	┨		98	\vdash			-	<u> </u>	<u> </u>	 	_	ļ
+	49	V	\vdash	⊢	⊢	├-	├	-	-	-	┨	 	99	Н	-	-	<u> </u>	├-	-	├—	 	\vdash
	50	L	L	Ц_	_				<u> </u>	<u> </u>	J	L	100	Ш	Щ							L_

E E	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149	Œ										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		102			_						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		104									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110			Г						
113		111									
113		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			\Box	Г					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		116					Г				П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
121		120									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121			_						П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122						Г	\Box		П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123		\vdash					-		П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126				П					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127				П					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							Г		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						П			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							L		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148		140						<u> </u>			
143 144 145 146 147 148				\Box	匚	匚				<u> </u>	
144 145 146 147 148 149			L.	_		ļ	L	_	<u>L</u>	<u>L</u>	$ldsymbol{f eta}$
145			_	<u> </u>	1	<u> </u>	_		_		
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_	_		<u> </u>	_	oxdot			
147 148 149						L		L			
148			_		_	匚	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш
149			<u>_</u>	_	L_	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$		_	$oxed{\Box}$
			<u> </u>	┖	_	<u> </u>	_	L_		<u>_</u>	ᆫ
150			<u>_</u>	ட	_	$oxed{}$	\vdash	_	$oxed{}$	$ldsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$
		150	L			<u></u>	L			L	